

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

REPORT NO. [REDACTED]

**INFORMATION REPORT**

25X1A

COUNTRY East Germany

DATE DISTR. 29 July 1952

SUBJECT 1952 and 1953 Production Schedule for Pig Iron,  
Ingot Steel, and Rolled Steel

NO. OF PAGES 1 (11 pages)

PLACE ACQUIRED [REDACTED]

NO. OF ENCLS.  
(LISTED BELOW) 2 (11 pages)

DATE ACQUIRED [REDACTED]

SUPPLEMENT TO  
REPORT NO.

[REDACTED]

25X1A

[REDACTED]

25X1X

1. Attached in Annex 1 is a photostat copy of the 1952 National Economic Plan of the State Planning Commission of the Ministry for Metallurgy and Mining in Berlin, concerning the 1952 production schedule of the ore mining industries and of the iron and nonferrous metal industries. Attached in Annex 2 is a photostat copy of a file note of the Main Department for the Iron Industry, of the Ministry for Metallurgy and Mining, dated 24 November 1951, commenting on the 1952 and 1953 pig iron, ingot and rolled steel production schedule.
2. The attached material is forwarded to you for retention.

THIS DOCUMENT HAS AN ENCLOSURE ATTACHED  
DO NOT DETACH

*REFERENCE COPY*  
*DO NOT CIRCULATE*

CLASSIFICATION SECRET/[REDACTED]

25X1

STATE	NAVY	NSRB	DISTRIBUTION						
ARMY	AIR	ORR	X						

Ministerium für Hüttenwesen und Erzbergbau BERLIN, den 24.11.51  
 HA Eisenindustrie Sa/Ar.

Aktennotiz

Analyse zum Plan 1952/53  
Roheisen, Rohstahl, Walzstahl

1.) Roheisen

Planvorschlag 5-Jahrplan  
HA Eisenind.

1952 840 000 830 000 Jahresplan 1952 mit Plankommission ab-  
 gestimmt.

1953 1 250 000 1 630 000 Der Produktionsvorschlag der Eisenindus-  
 trie ist so aufgestellt, daß MAX-  
 HÜTTE 360 000, EW 180 000 und EKO  
 710 000 t produziert. Die Steigerung  
 auf 1 630 000 t ist nicht durchführ-  
 bar, da dazu erforderlich wäre, daß  
 der Beginn des Umbaus des Hochofen-  
 werkes MAXHÜTTE bereits 1951 erfolgt  
 wäre und ab 1953 MAXHÜTTE 450 000 t  
 Roheisen liefern würde sowie daß Eisen-  
 hüttenkombinat UST 1 000 000 t Roh-  
 eisen produzieren würde. Diese Pro-  
 duktion beim Hüttenkombinat wäre nur  
 unter der Voraussetzung möglich, daß  
 dort 1952 drei und im Frühjahr 1953  
 ein weiterer Hochofen in Betrieb ge-  
 nommen würde, was auf Grund der Koks-  
 situation und der Erzsituation ent-  
 sprechend dem Brief des Ministers  
 SELBMANN an Herrn stellvertretenden  
 ministerpräsidenten RAU vom 27.8.51  
 in MÜSHAU nicht möglich ist.

2.) Rohstahl

Planvorschlag 5-Jahrplan  
HA Eisenind.

1952 1 600 000 1 600 000 Jahresplan 1952 mit Plankommission  
 abgestimmt.

1953 1 600 000 2 180 000 Die Steigerung gegenüber dem Vorschlag  
 der Metallurgie um 380 000 kommt durch  
 die vermehrte Thomasstahlproduktion,  
 mit der von Seiten der Plankommission  
 gerechnet wird (60 000), und würde darüberhinaus voraussetzen, daß in BRANDENBURG und RIESA bereits 1952 5Mio t  
 erreicht werden und auch die für 1953  
 im Hüttenkombinat vorgesehene Produktion  
 gegenüber unserem Vorschlag statt

25X1

[REDACTED] 220 000 beträgt, d.h., daß mit dem Bau des Stahlwerkes noch 1952 begonnen werden müste, was auf Grund der zur Verfügung stehenden Investmittel nicht möglich ist. Die Erzeugung von Sonnstaahl in der vorgesehenen Höhe ist auf Grund der reduzierten Roheisenzahl aus Rohstoffgründen nicht möglich (s. Brief vom 27.8.).

2) Walzstahl

Planvorschlag 5-Jahroplan  
[REDACTED] Eisenind.

1952	902 000	972 000	Der Plan ist mit der Staatl. Plankommission abgestimmt. Die Reduzierung gegenüber der Kontrollzahl des 5-Jahroplanes ergibt sich durch höhere Lieferungen von Halbzeug an SAG-Betriebe als ursprünglich geplant.
1953	1 048 000	1 370 000	Die im 5-Jahroplan vorgesehene Walzstahlproduktion für 1953 kann nicht erreicht werden, da 1. aus den unter 1.) und 2.) angeführten Gründen der Rohstahl nicht zur Verfügung steht, 2. durch die höheren Halbzeusforderungen der SAG-Betriebe gegenüber der früher vorgesehenen Produktion von Halbzeug von 125 000 jetzt eine Walzhalbzeugproduktion von 324 000 im Jahre 1953 nötig ist und dieses Walzhalbzeug zu einem wesentlich größeren Teile an SAG-Betriebe geht und somit nicht für unsere Walzstahlproduktion zur Verfügung steht und 3. da die Block- und Halbzeugstraße von BRANDENBURG nicht - wie ursprünglich vorgesehen - in 1952 fertiggestellt wird, steht auch die Walzkapazität in der Höhe nicht zur Verfügung.

ges. Dr.-Ing. KRAEMER

■

SECRET

1952

Sellen Nr. ....

1

Staatl. Plankommission  
Min. f. Hüttenwesen u. Erzbergbau*Plankommission*

9

(verantwortlicher Bearbeiter)

25X1

Wirtschaftszweig Erzbergbau

25X1A

Nr.	Bezeichnung	THIS IS AN ENCLOSURE TO DO NOT DETACH	SO DB					
			Gesamt					
a	b	c	d	e	f	g		
1	Eisenerz	1 000 t	750	Harzer- Gr. 320	Schmal- Kald 100	Bieneisen 150	Saalfeld	180
2	Kupfererz	1 000 t	1 200	nur Mansfeld				
3	Bleierz Konzentrat	t	3 850	VVB (Bleierz)				
4	Zinnerzkonzentrat	t	370	Altenbg. 232	Ehrenfrd. 120	Wolframzinnerz 18		
5	Zinkerzkonzentrat	t	2 510	VVB (Bleierz)				
6	Wolframitkonzentrat	t	113	Wolfram- Zinnerz 110	Ehrenfried. 3			
7	Nickelerz	t	3 500	(Callenberg)				
8	Rohdolomit	1 000 t	177	(Wünschendorf)				
9	Sinterdolomit		78,2	Wünschen- dorf 75	Maxhütte 3,2			
10	eisenschüssiger Kalkstein	1 000 t	194	Saalfeld 174	Harzer- Erzgruben 20			
11								
12	Schwefelkies	t	6 200	VVB Bleierz				
13	Bergbauliche Hilfsarbeiten	m	76 065	Buntmet. 18 455	EFW 4 610	Mansfeld 53 000		
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								

Deutsche Demokratische Republik

Volkswirtschaftsplan

25X1A

Formblatt 4

1952

2

Staatl. Plankommission  
für Mittenwesen u. Erzbergb.

Seiten Nr. 2

Blätter insgesamt 9 25X1

(verantwortlicher Bearbeiter)

Wirtschaftszweig Eisenindustrie

(Datum)

Nr.	Bezeichnung	in 1 000 t					
		Gesamt	EKO	ENW	Maxhütte	Riesa	
a	b	c	d	e	f	g	
	<u>Roheisen</u>	840	440	70	330		
1	<u>Thomasroheisen</u>	285	---	---	285		
2	<u>Dießereiroheisen</u>	130	15	70	45		
3	<u>Stahleisen</u>	390	390	---	---		
4	<u>Spiegel</u>	35	35	---	---		
5			Brandenburg	Hennigsdorf			
6	<u>Rohstahl i. Blöck.</u>	1 600	480	205	290	440	Gröditz 141
7						Döhlen	44
8	<u>Thomasstahl</u>	250	---	---	250	---	---
9	<u>SM</u>	1 265	480	195	---	430	Gröditz 141 Döhlen 11
10	<u>Elektro</u>	85	---	10	40	10	Döhlen 25
11							
12	<u>Halbzeug f. Walzwerke</u>	320	20	50	170	75	Döhlen 5
13							
14	<u>" f. Normalstahl</u>	315	20	50	170	75	-
15	" Edelstahl	5	--	--	--	--	5
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							

25X

Deutsche Demokratische Republik

Volkswirtschaftsplan 1952

Formblatt 303

Plankommission  
zur f. Hüttenwesen u. Erzbergbau

Seiten-Nr. 2  
25X1A  
Blätter insgesamt 9 von 25X

## Eisenindustrie

(Tag)

Nr.	Bezeichnung	Mengen- einheit	Volkswirtschaftsplan 1952													
			gesamt	Brandenburg	Hennigsdorf	Mash.	Riesa	Griditz	Olzenburg	Fliessow	Becker	Lugeau	Aue	Olbernhau		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r
1	Walzstahl nebst Halbzeug für Schmiede u. Tiefwerke	1.000t	302	40	185	165	240	30	45	32	108	16	18	21		1
2	Halbzeug f. Schmiede u. Tiefwerke			94	-	24	34	36	-	-	-	-	-	-		2
3	davon Halbzeug f. Schmiede u. Tiefwerke			560	40	161	121	170			44	24				3
4	<u>Walzsorteneisen</u>															4
5	davon I u. U bis N18			75	-	3	36	36								5
6	I u. U N120 u. darüber			36			36									6
7	Schienen			41	4	6	31									7
8	Stabstahl			309	36	122	18	7		32	24					8
9	Bandstahl			57				57								9
10	Walzdraht			42		30						12				10
11	<u>Walzbleche</u>			184			10		45		72	18	18	21		11
12	davon Grobbleche			131			10		45		72		4			12
13	Mittelbleche			18,42									13,64	4,6		13
14	Feinbleche			34,76								18	0,36	16,4		14
15	davon Dynamobleche			15								5		10		15
16	Trafobleche			5								2		2		16
17	sonstige Feinbleche			14,76								11	0,36	3,4		17
18	Bandagen			30				30								18
19	nahtlose Rohre			34			34									19
20																20
21																21
22																22
23																23

Deutsche Demokratische Republik

Formblatt

Seiten-Nr. 4  
25X1A  
Blätter insgesamt 9 25X1

## Eisenindustrie

(Tog)

Nr.	Bezeichnung	Mengen- einheit														
			gesamt	Riesa	Oranien- burg	Salzun- gen	Chemnitz	De- litzsch	Brotte- rode	Lugau	Berlin	Sprem- berg	Mücken- berg	Lippen- dorf		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r
1	Rohre geschweißt	1 000 t	22	22												
2																
3	Kaltwalzerzeugnisse	t	10 400		2 400	4 000	4 000									
4																
5	Stabziehereierzeugn.	t	50 000					14 000	7 000	20 000	9 000					
6																
7	Rohre kalt nachgezogen	t	2 850				2 850									
8																
9	Perrolegierungen	1 000 t	62									15,5	8,5	38		9
10	Fe-Si (Basis 45%)		37,5									15	8,5	14		10
11	Perro-mangan(Basis carbure)		20											20		11
12	Perro-Chrom(Basis carbure)		4											4		12
13	sonst. Legierungen		0,5									0,5				13
14																14
15																15
16																16
17																17
18																18
19																19
20																20
21																21
22																22
23																23
24																24

Deutsche Demokratische Republik

Formblatt 303

Seiten-Nr. 5  
25X1A  
Blätter insgesamt 9

S

(Tag) [Redacted] [Redacted]

## NE-Metallindustrie

Nr.	Bezeichnung	Mengen- einheit															
			gesamt	Mansfeld	BMHN	Bunt- Metall	Auer- hammer	Sesen- burg	Rackwitz								
a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r	
1	Raff. u. Elektro-Kupfer	t	27 300	14 400	3 300			9 600									1
2	Raff. u. Elektro-Blei	t	18 900	3 600	2 300	13 000											2
3	Zink u. Leg.	t	4 100		3 000	1 100											3
4	Rohzinn	t	405			405											4
5	Reinzinn	t	140			140											5
6	Nickel	t	135			135											6
7	Selen	t	5	5													7
8	Aluminium	t	8 790		2 290	2 600			3 700								8
9	Magnesium	t	1 500						1 500								9
10	Antimon	t	113			113											10
11	Arsen	t	10			10											11
12	Wismut	t	4			4											12
13	Messing u. Tombak	t	2 790		2 000		790										13
14	Bronze u. Rotguß	t	2 410		2 270		140										14
15	Lagermetall	t	390			390											15
16	Weichlote	t	190			190											16
17	Schriftmetall	t	250		250												17
18	Neusilber	t	240														18
19	andere { Umschmelz- Kupferleg. Leistung	t	3 360		3 360		240										19
20	Wirebars	t	20 000	12 000	6 000												20
21																	21
22																	22
23																	23
24																	24

Deutsche Demokratische Republik

Formblatt 303

Seiten-Nr. 5  
 Blätter insgesamt 9

## NE-metallindustrie

(Tag) \_\_\_\_\_

Nr.	Bezeichnung	Mengen- einheit																
			gesamt	Mans- feld	BmHW	Bunt- metall	Auer- hammer	Rack- witz										
a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r		
1	Walzerzeugnisse aus NE-metallen	t	14 631		5 490	7 100	766	1 475										1
2	davon Walzerzeugnisse i. außer t		2 650		2 650													2
3	" aus Messing	t	2 190		1 810		300											3
4	" " Bronze	t	210				110	100										4
5	" " Nickel	t	56				56											5
6	" " Alu	t	4 025		550	2 100		1 375										6
7	" " Blei	t	5 000			5 000												7
8	" " Zink	t	400		400													8
9	" " sonst. metallen	t	300				300											9
10																		10
11																		11
12	Edelmetalle	tG																12
13	(einschl. 4 kg Llatin (Umarbeitung))		8			8												13
14	Gold (" 150 kg ")		215	25		190												14
15	Silber (" 95 000 kg ")		109 000	71 000		28 000												15
16	Rhenium		80	80														16
17																		17
18																		18
19																		19
20																		20
21																		21
22																		22
23																		23
24																		24

Deutsche Demokratische Republik

Formblatt 303

Seiten-Nr. 7

Blätter insgesamt 9

25X1A

25X1

## Maschinenbau

Nr.	Bezeichnung	Mengen- einheit	Produktionsmengen (Stück)														
			gesamt	Hennigs- dorf	Coswig	Quedlin- burg	Bunt- metall	BMW	Riesa	Mans- feld	Gröditz	Döhlen	Ilsenbg	Maxhütte	Rackwitz		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r
1	Gegossene Stahlwalzen	t	2 500	2 500													
2	Gußeiserne Walzen	t	8 000			5 500	2 500										
3	Kreiselpumpen	Stck	20					20									
4	Ventilatoren (Verbund- Metall-Lager lager)	"	8					8									
5		"	136 000						136 000								
6	Stahlkonstruktionen	t	8 200							8 200							
7	Behälterbau	t	3 100					200		2 900							
8	Rohrleitungsbau	t	2 500							2 500							
9	Grauguss	t	70 000	24 000	10 000	4 000					1 000	31 000					
10	Temperguss	t	3 000									3 000					
11	SM-Stahlformguß	t	30 000	10 500						10 000		6 000	3 500				
12	Elektro-Stahlformguß	t	4 000							2 000		2 000					
13	Schmiedestücke a. Stahl	t	20 500									11 400	4 000	600	4 500		
14	Buntmetallformguß	t	1 569					100	329		20	20				1 100	
15	unter Gezogener Drahtloch kg	t		Brotte- rode	Auer- hammer	Finow											
16	über	t	1 700	1 700													
17	" " 100 V <sub>2</sub> A	t	15		15												
18	Schweißdraht	t	500		500												
19	Elektrodenkerndraht	t	300	300													
20	Hufeisen	1 000 Stck	4 600			4 600											
21																	
22																	
23																	
24																	

Deutsche Demokratische Republik

Formblatt 303

Seiten-Nr. 8

Blätter insgesamt 9

25X1A

(Tag)

## Chem. Industrie

Nr.	Bezeichnung	Mengen-einheit															
			Gesamt	Hansfeld	Bunt-metall	Riesa	Gröditz	Maxhütte									
a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r	
1	Schwefelsäure (SO <sub>3</sub> )	t	32 400	24 900	7 500												
2	Acetylen	t		108													
3	Sauerstoff	1000 m <sup>3</sup>		880													
4	Nickelsulfat	t		340	320	20											
5	Kupfersulfat	t		6 000		6 000											
6	Thomasmehl (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	t		7 000													
7	Bleimennige	t		150	150												
8	Zinkoxyd	t		3 200	3 200												
9	Zinkvitriol	t		3 400	3 400												
10	Natriumarsenat	t		150		150											
11	Arsenmehl weiß	t		45		45											
12	Arsenik rot	t		15		15											
13	Schädlingsbekämpfungsmittel	t		2 285		2 285											
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	

**Deutsche Demokratische Republik****Formblatt 303**Seiten-Nr. 9  
Blätter insgesamt 9

(Tag) (verantwortlicher Bearbeiter)

**Baumaterialien**

25X1A

Nr.	Bezeichnung	Mengen- einheit	Wünschen													
			Gesamt	Mansfeld	Maxhütte	Buntmet.	dorf	TVB N2	k	l	m	n	o	p	q	r
a	b	c	d	e	f	g	h	i	k	l	m	n	o	p	q	r
1	Rohkalkstein	t	128 000		105 000		23 000									1
2	Gebr.															2
3	Industriestückkalk	t	45 000		45 000											3
4	Gebr. alkali für															4
5	Bau u. sonst. Zwecke	t	30 000		15 000		15 000									5
6	Schlackenknaßbinder	t	200			200										6
7	mauersteine aus	1 000														7
8	hochofenschlacke	Stck.	39 000	34 000	5 000											8
9	Schamotte-Erzeugnisse	t	5 400	3 600		1 800										9
10	Silika-	t	1 400	1 400												10
11	<u>Industriezweig: Energie</u>															11
12	Elektroenergie	1 000 kWh	205 300	187 000	16 000	1 800		500								12
13																13
14																14
15																15
16																16
17																17
18																18
19																19
20																20
21																21
22																22
23																23